

الفلماشات المصورة - العملاق

# العملاق

البطل الجبار



المفامرات المصورة



# العراق



دوران

الطبعة الجدار

مجلة أسبوعية



المدير المسؤول  
ب. شفيق القاضي

المفامرات المصورة - العراق

© جميع الحقوق محفوظة

## شمن العدد

لبنان: ..... ٥٠٠ ل.  
سورية: ..... ٥٠٠ س.  
العراق: ..... ٥٠٠ فلس  
الأردن: ..... ٤٠٠ فلس  
الكويت: ..... ٤٠٠ فلس  
السعودية: ..... ٥ ريالات  
البحرين: ..... ٥٠٠ فلس  
قطر: ..... ٥ ريالات  
الإمارات: ..... ٥ دراهم  
عمان: ..... ٥٠٠ بيضة  
اليمن: ..... ٦ ريالات

## الادارة والتحرير

مركز رأس بيروت، شارع المعماري  
ص.ب. ٤٩٩٦، بيروت  
هاتف: ٣٤١٣٩٦، ٣٤٠٤١٣  
٣٤٠١٩٥/٦

## الموزعون المعتمدون

الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف  
والطبوعات

ص.ب. ٦٠٨٦ - ١١ بيروت - لبنان  
هاتف: ٣٦٠٦٧٠

في العالم العربي

الكويت: الشركة المتحدة لتوزيع  
الصحف والطبوعات

الأردن: وكالة التوزيع الأردنية

البحرين: الشركة العربية  
للكالات والتوزيع

دولة الامارات العربية المتحدة

أبو ظبي: دار المسيرة للتوزيع

دبي: مكتبة دار الحكمة

قطر: دار الثقافة

المملكة العربية  
السعودية: شركة تهامة للتوزيع  
والإعلان

عمان: المؤسسة العربية للتوزيع

الطبع: المطابع التعاونية الصحفية ش.م.ل.



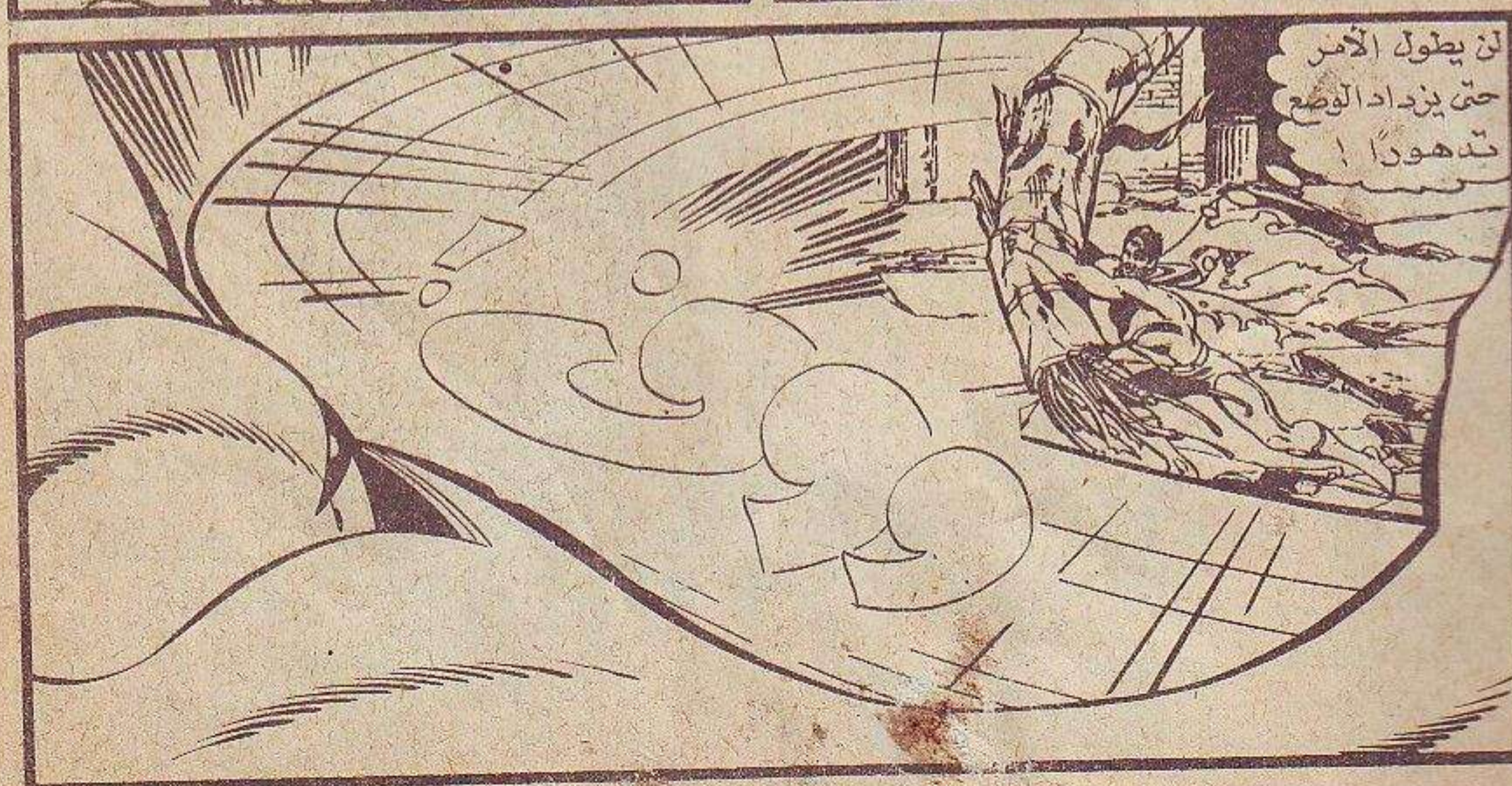
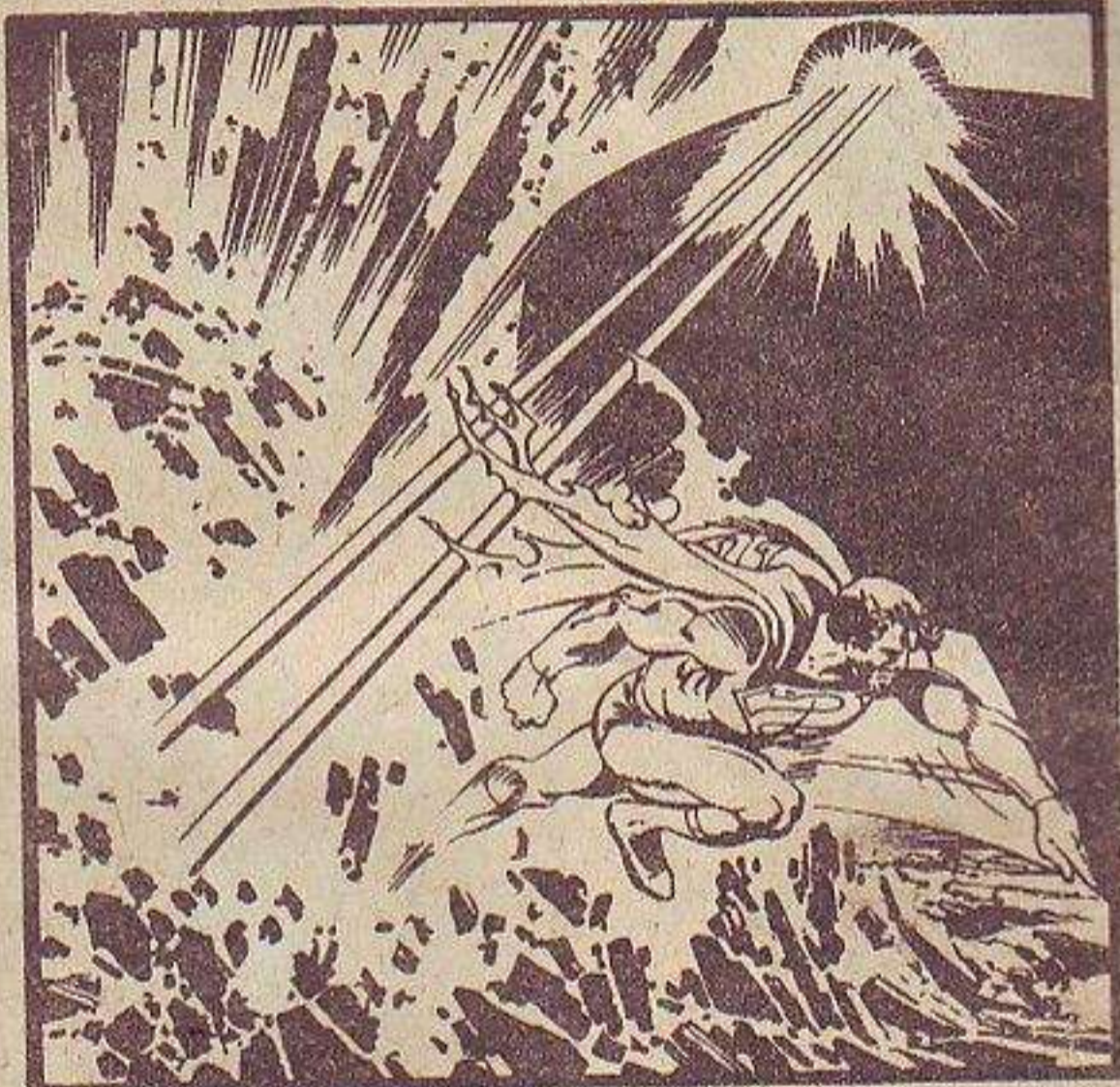
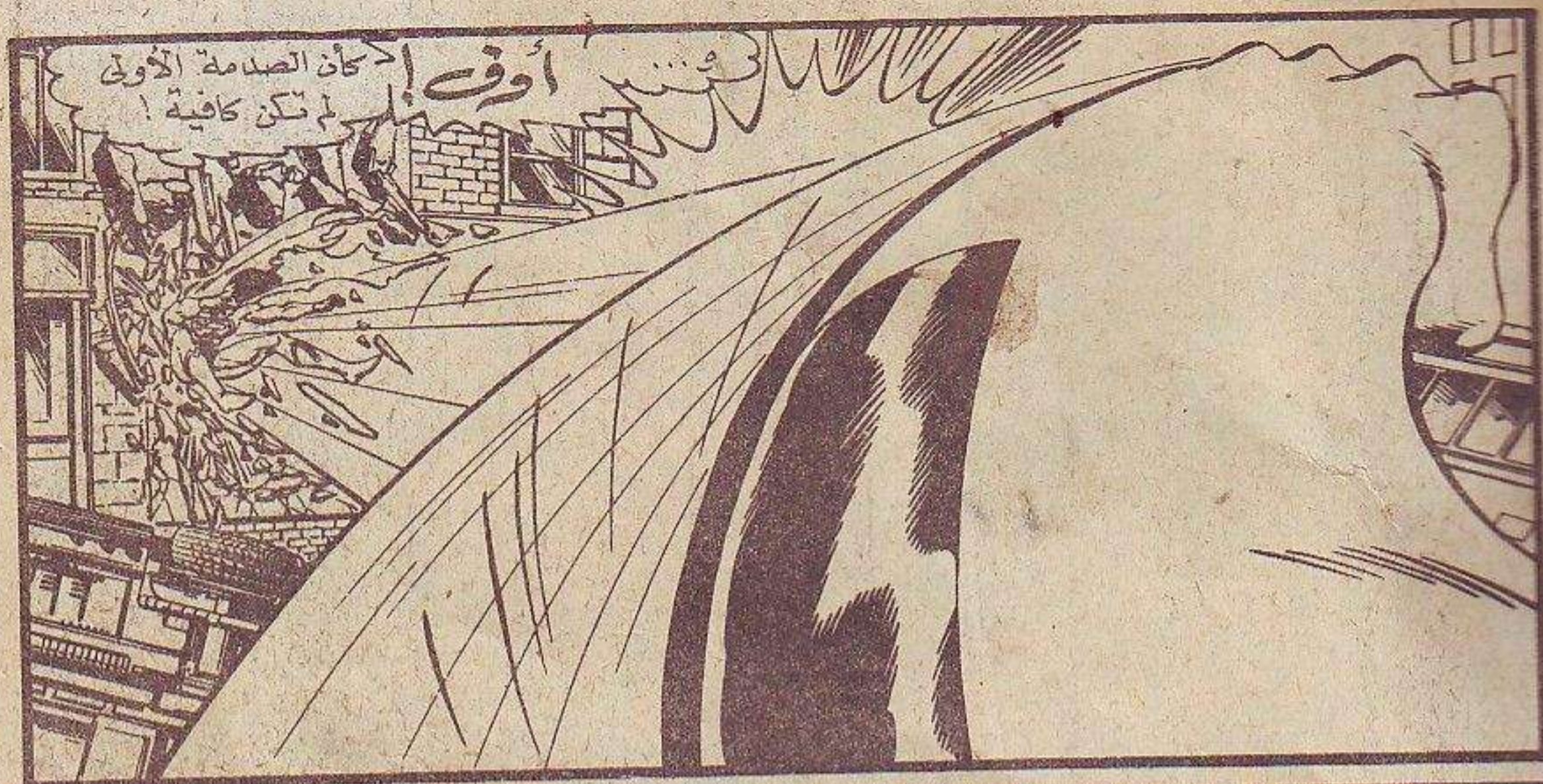
# سوبرمان

## في: خزان الأرمغة

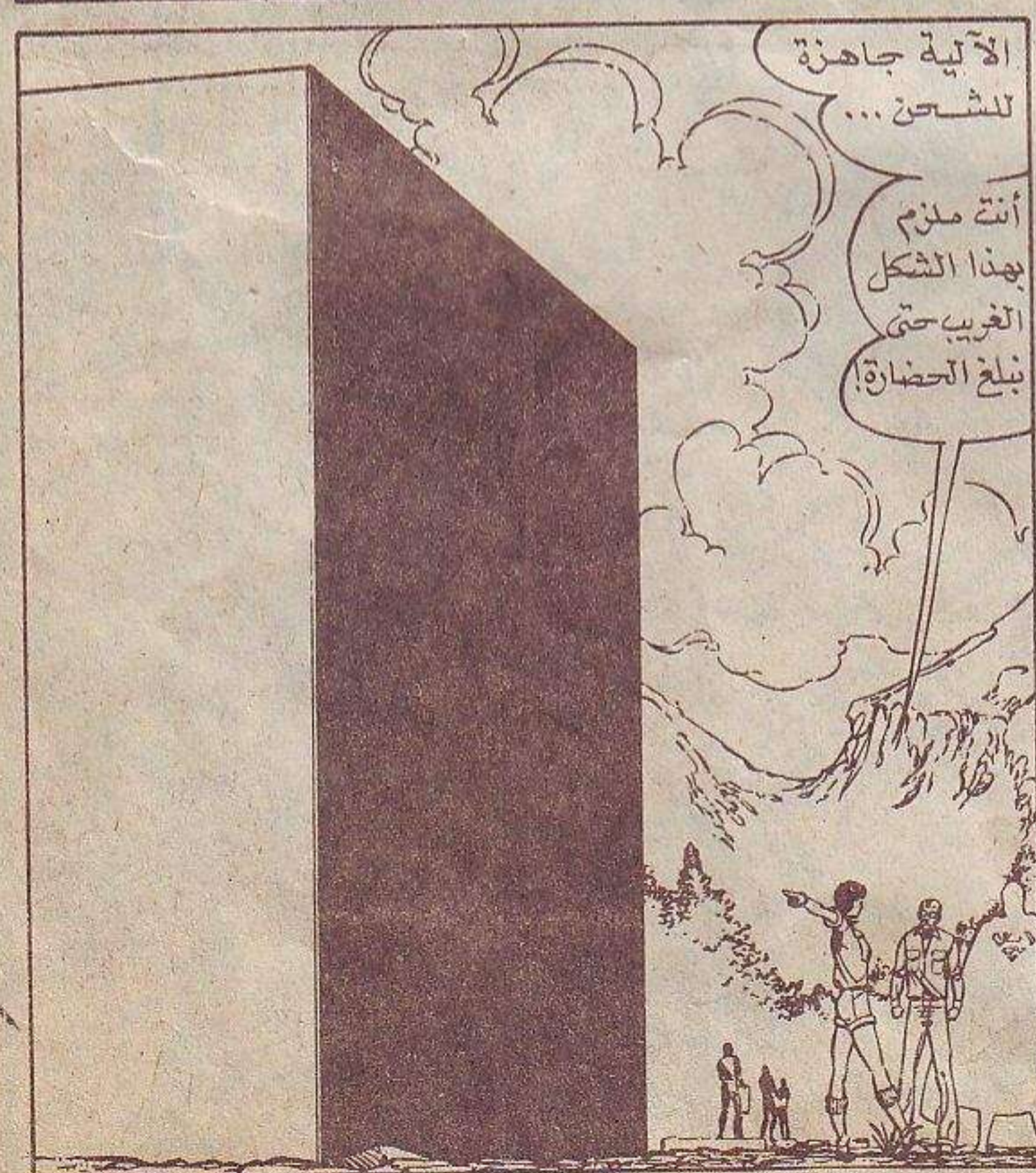


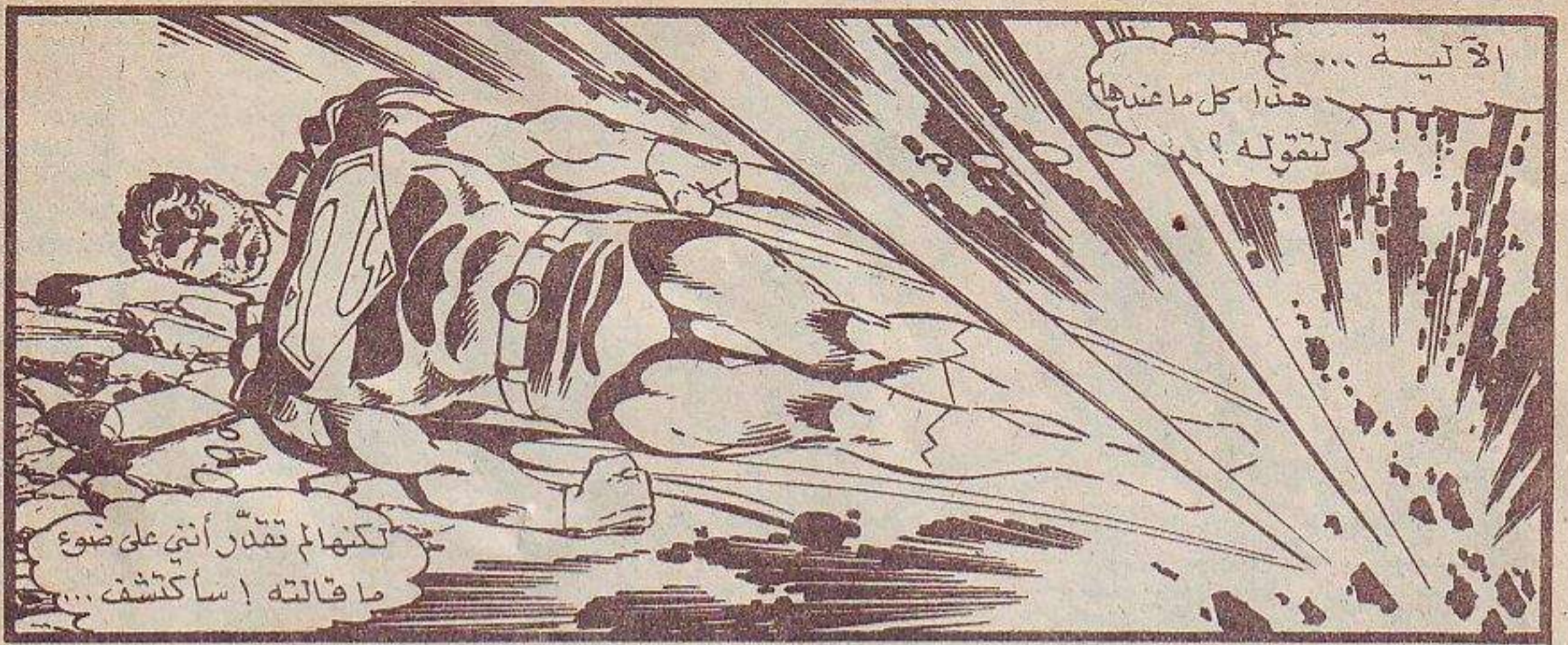


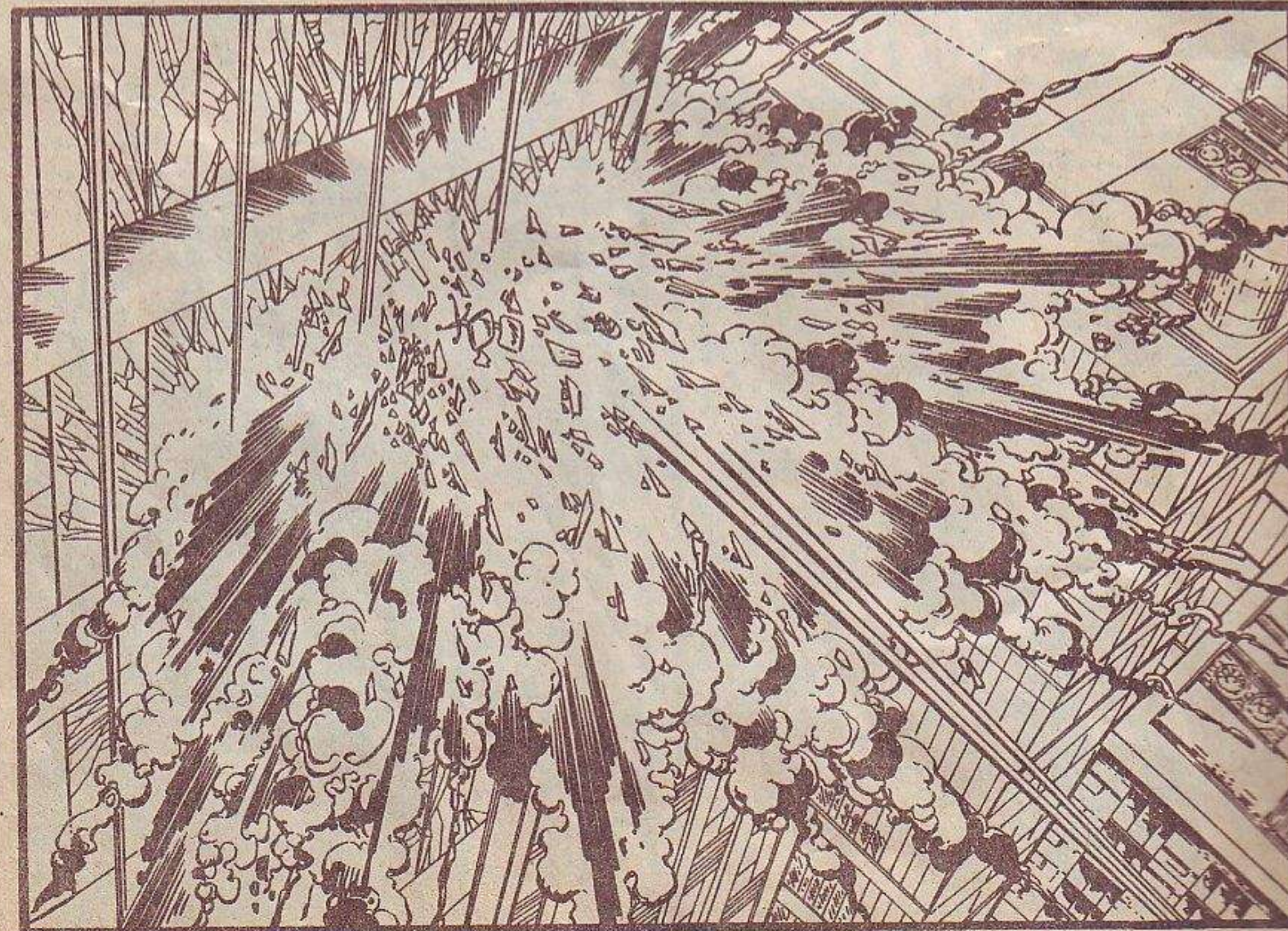
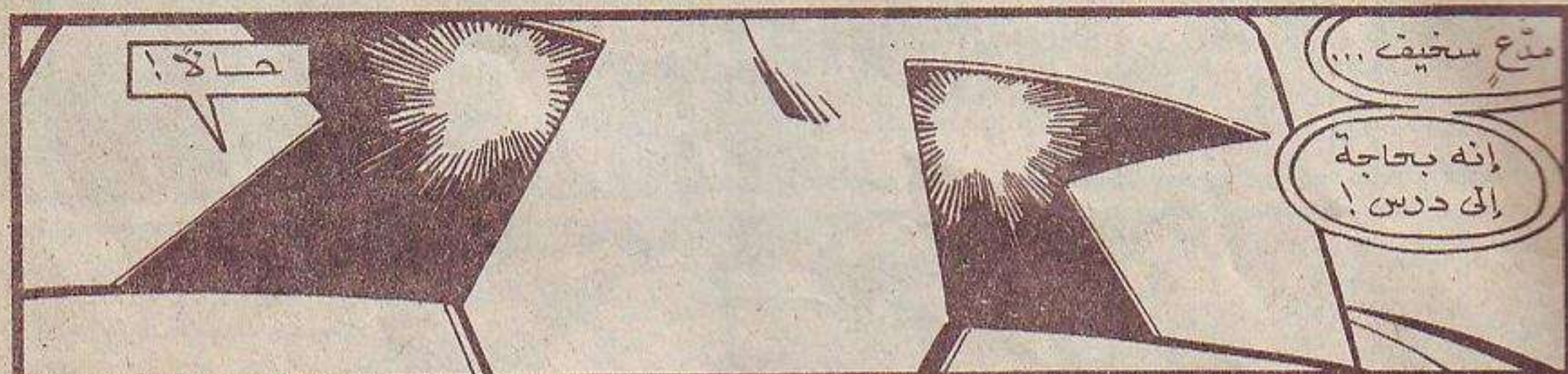
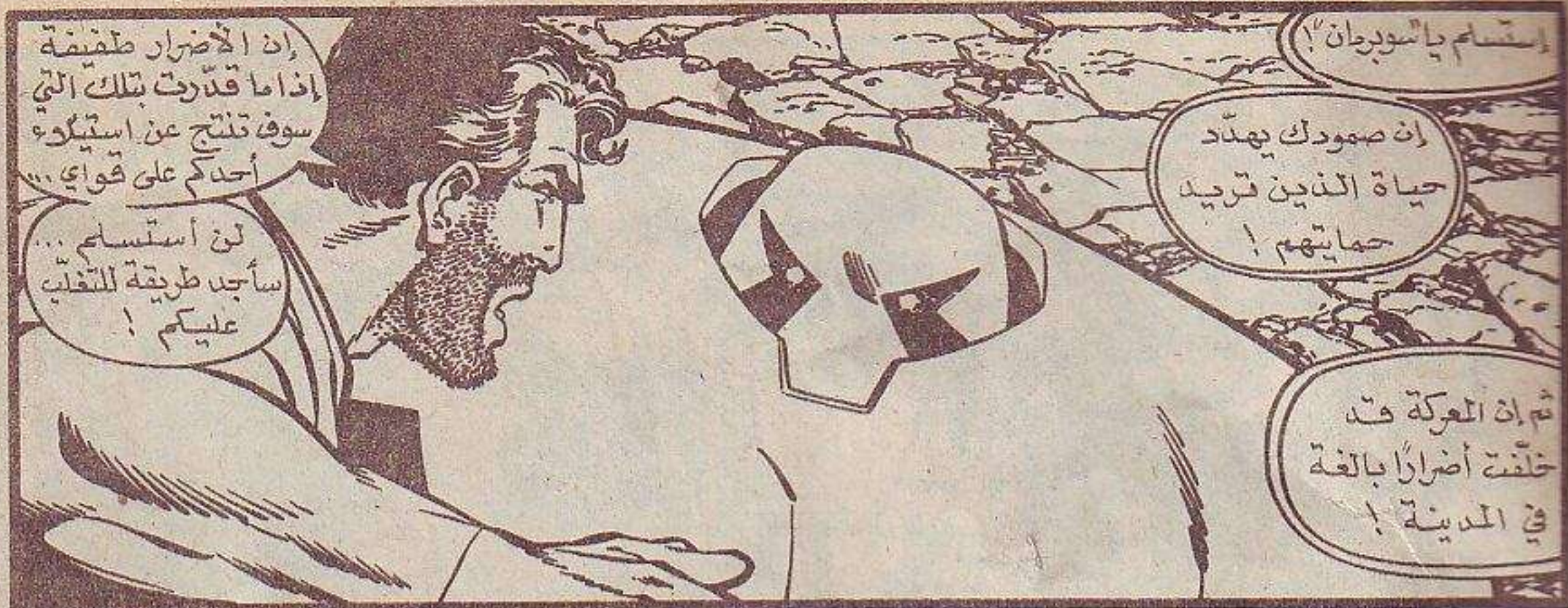


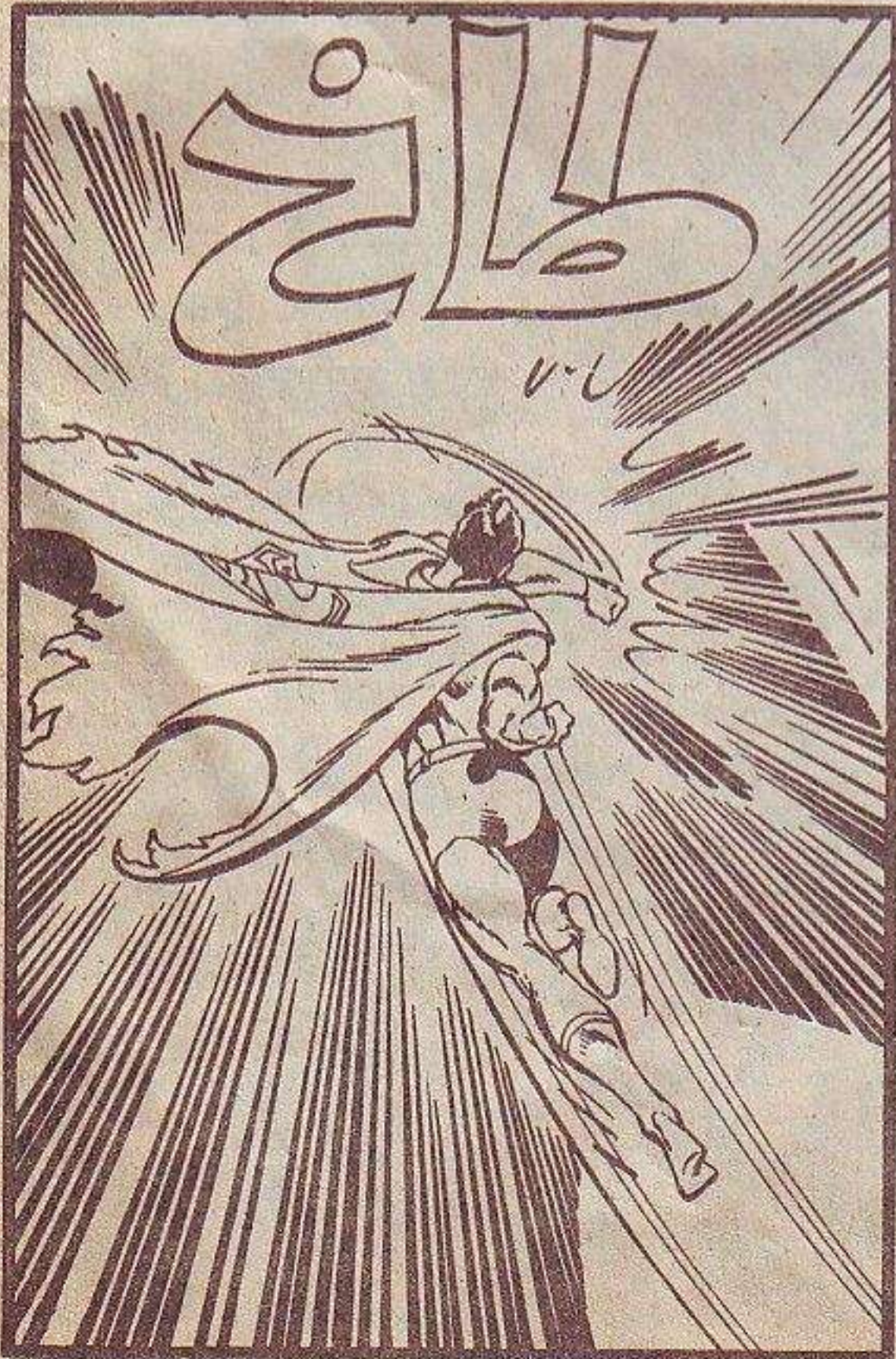
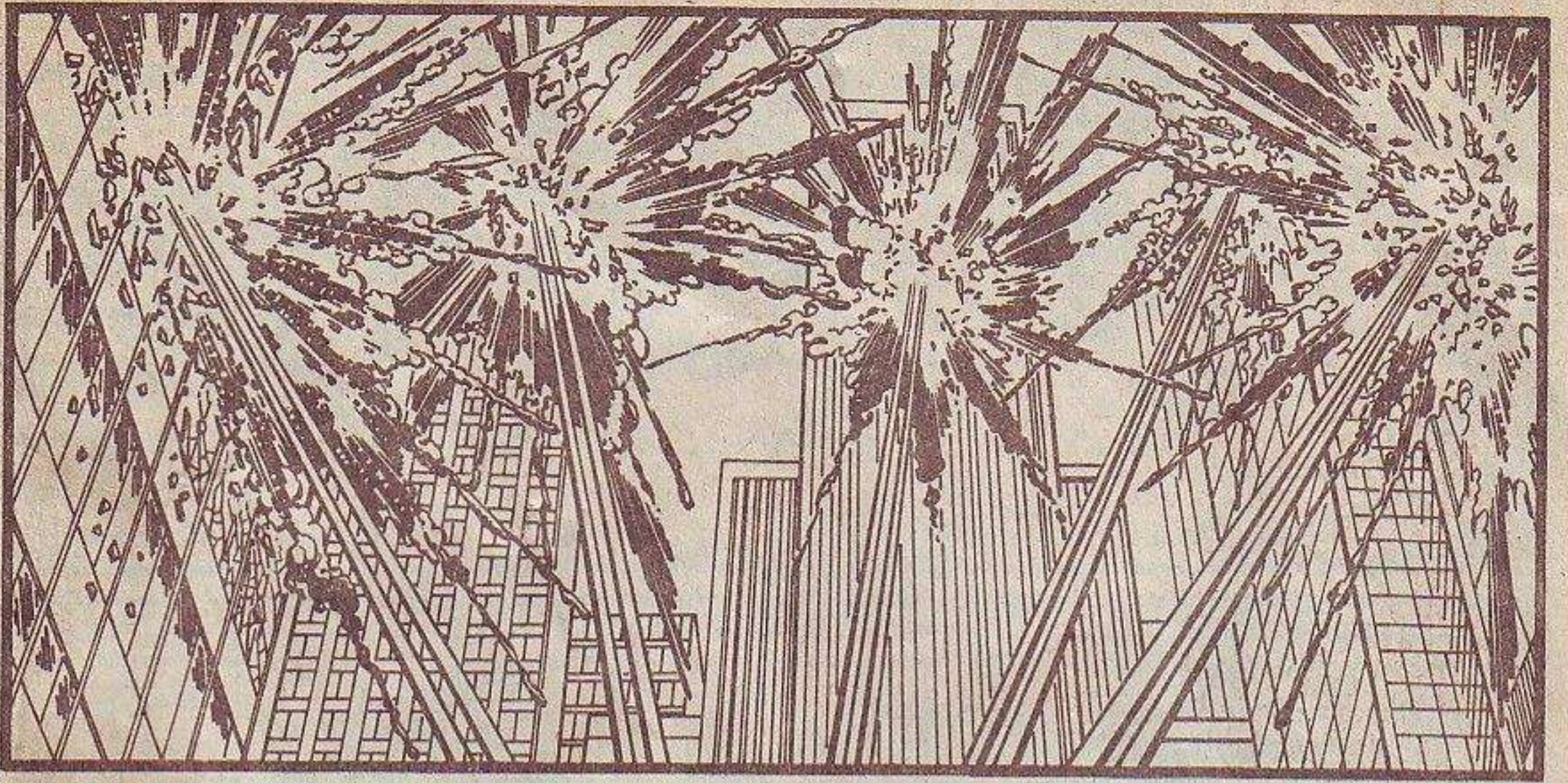














.. وحشد المجلس العالمي مصدر هذا

الوباء ...



.. طوال قرون، كانت المدينة  
تعم بمخاف جميل ...

.. إلى يوم ...

.. تفتت وباد رهيب بصورة  
مفاجئة وحاسمة ...

.. ففقد في غضون ١٠ أيام  
أكثر من أربعين ألف شخص !

.. جرائيم من أجساد البدائيين  
الذين نستعبدهم ...



.. جرائيم لا تؤذيرهم إنما تؤثر  
على أجسادنا السليمة ...

.. فخلصنا من جميع العبيد بسرعة. وإنما لم  
نخلص من الوباء الذي استحكم في شعبنا !

.. فكّر من المجلس العالمي نشاطه  
لإفقاد من بقي من السكان ...



.. وكان الحل: مغادرة الأرض! علينا أخذ  
النورين مغادرة مسقط رأسنا إلى الأبد !

.. وهكذا غزا ملايين منا  
الفضاء الرحب في نظامنا الشمسي  
بحسب عن موطننا سالم ...

.. بقوا على الأرض  
بقيادتي !



.. فحماية كان لهم  
خيار آخر ...

.. ولكن.. هناك

.. وكانت خطتنا أنه نخزن أدمغتنا  
حية في خزان آلي ضيع ...



.. وهذا الخزان الآلي يتولى كشف تطور الحضارات المجاورة ..  
وعندما يندفع إلى مستوى قريب لستوانا ...

.. يخرج من مخبأه لينزع أدمغتنا في أجساد  
حية جديدة .. وهي أجساد منيعة ضد الوباء  
الذي كاد يقضي علينا ..



.. هم متساحين بأشعة الخزان  
الآلي سوف نذهب أنفسنا كحكام  
الأرض الشرعيين !

والناس الذين تستولون  
على أجسادهم ؟

ماذا يحل  
بأدمغتهم ؟



تبقى هنا في أجسادهم ...

لكن تفوق أدمغتنا  
تدفعها إلى غيبوبة  
دائمة !

إن هؤلاء البدائيين  
غائبون كلياً عما يجري  
لهم وحولهم !

وقد سيطرتم على أجساد  
الجميع بهذه الطريقة

فاعدنا أنا !



كنت فاقدة الوعي  
عندما جاء دورك ...

وعلمياً يجب أن تتم  
عملية الانتقال على إنسان  
مستيقظ وواع !

ماذا بشأن بقية شعبك  
يا "عشتار" ؟

لم يكن في المخيم أكثر من عشرين  
شخصاً .. وبقي أربعماية وثمانين  
من أهل النوردون أجساد سليمة !





دُونَ أَجْسَادٍ سَلِيمَةٍ ...

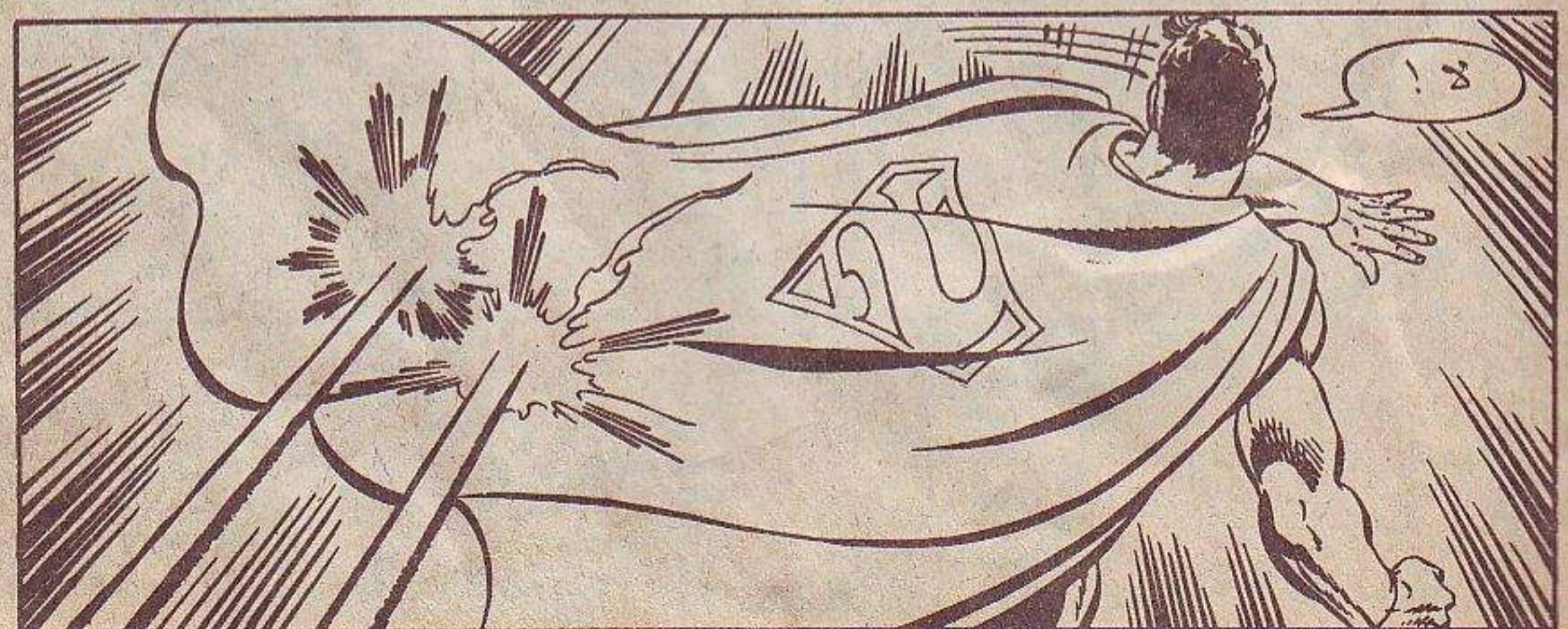
وَالَا ...  
لَا سَلَامَ  
جَسَدِي !

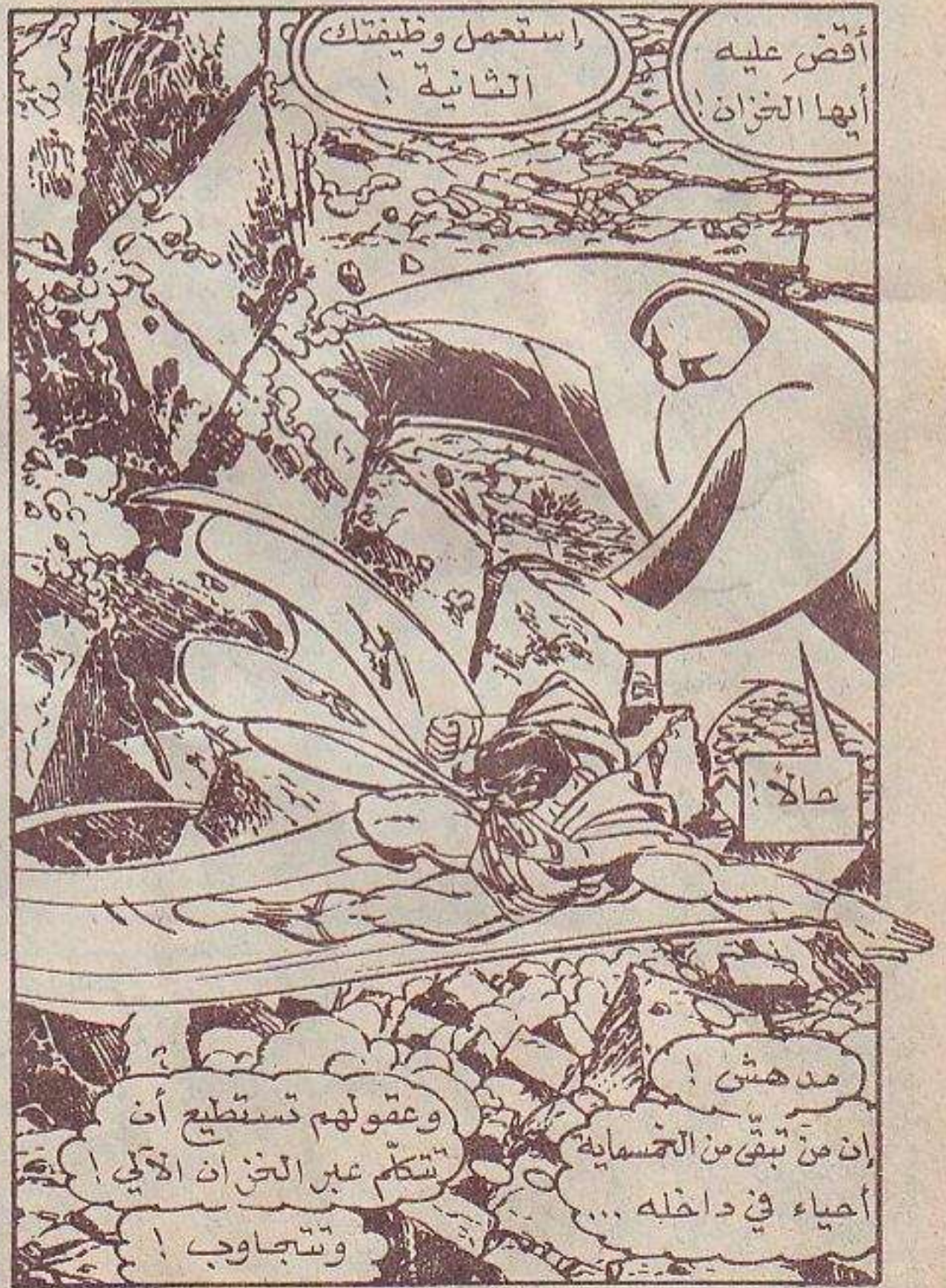
أَيُّهَا الْخَزَائِنُ.

إِسْتَعِدُّ ...

بِأَقْصَى جَهْوَةٍ !

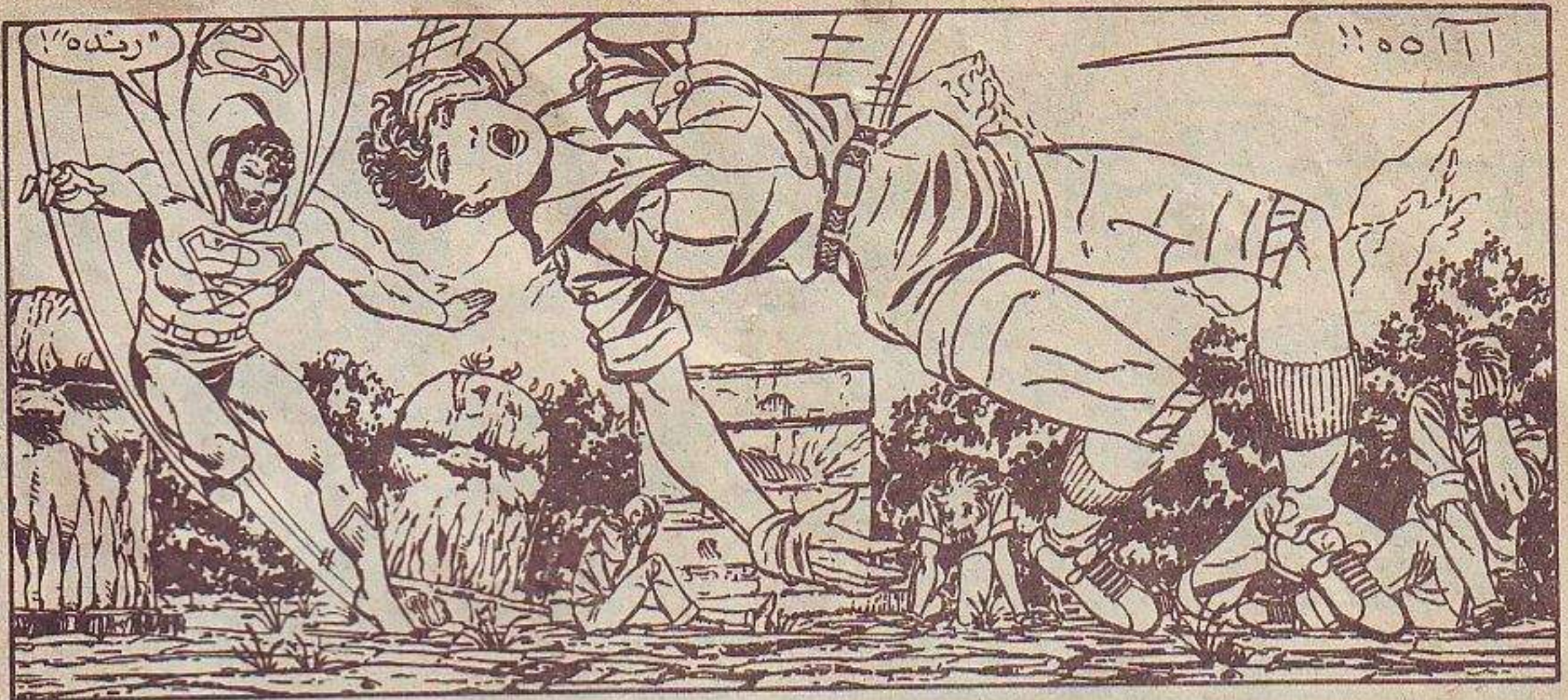
حَالًا !





اقترح مرفوض!

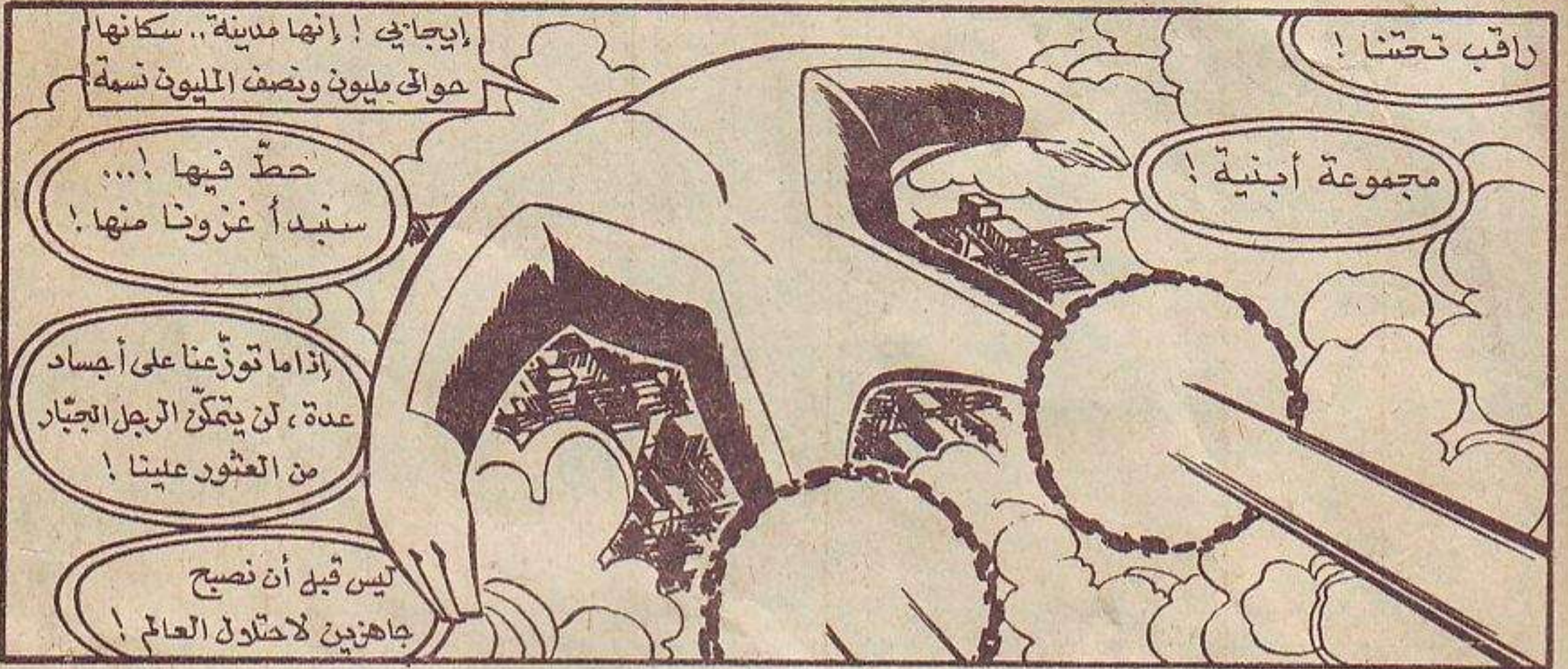






إنما... يجب ألا  
أفقد أثره...

ربما كانت "عشتار" على حق عندما  
قالت أن في الخزان طاقة تمكّن  
أهل النور من السيطرة على العالم!  
ولا أعتقد أن عالماً  
تحت سيطرتهم  
مرغوب فيه!



راقب تحسناً!

مجموعة أجنبية!

إيجاني! إنها مدينة... سكانها  
حوالي مليون ونصف المليون نسمة!

خطّ فيها...  
سنبداً غزوفاً منها!

إذا ما تورّعنا على أجساد  
عدة، لن يمتكّن الرجل الجبار  
من العثور علينا!

ليس قبل أن نصبح  
جاهزين لاحتلال العالم!



إن النورانيين عاجزون  
عن الانتقال إلى أجساد  
أخرى هم بحاجة ماسة إلى هبة!

بحاجة ماسة؟

بحاجة ماسة!

لماذا لم أفكر في  
الامر من قبل؟

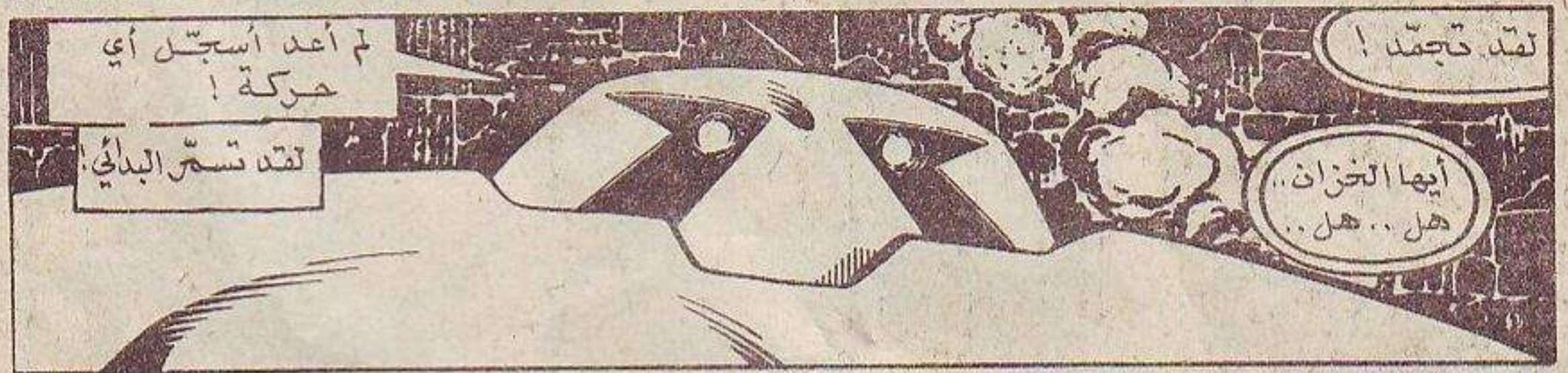
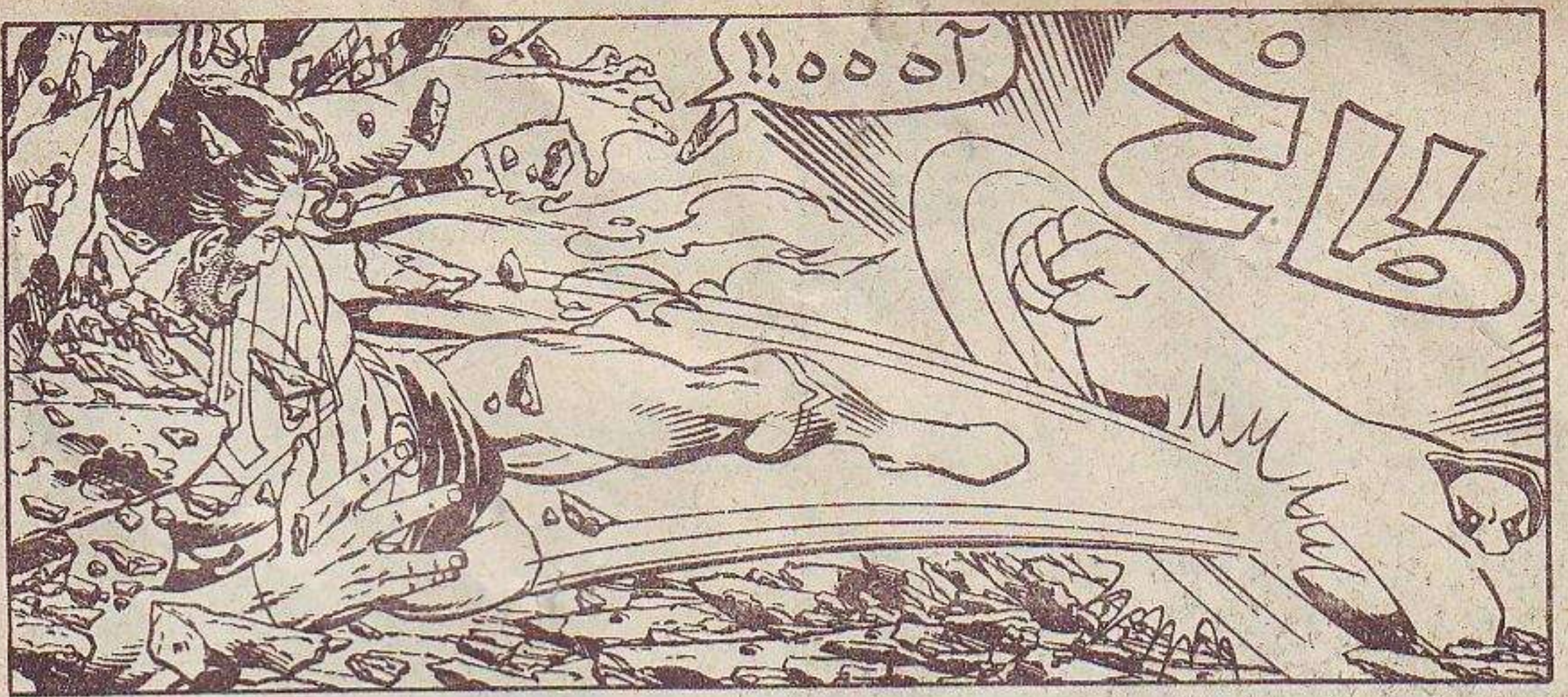
الجواب  
واضح!

لا بد أن  
يكون كذلك!

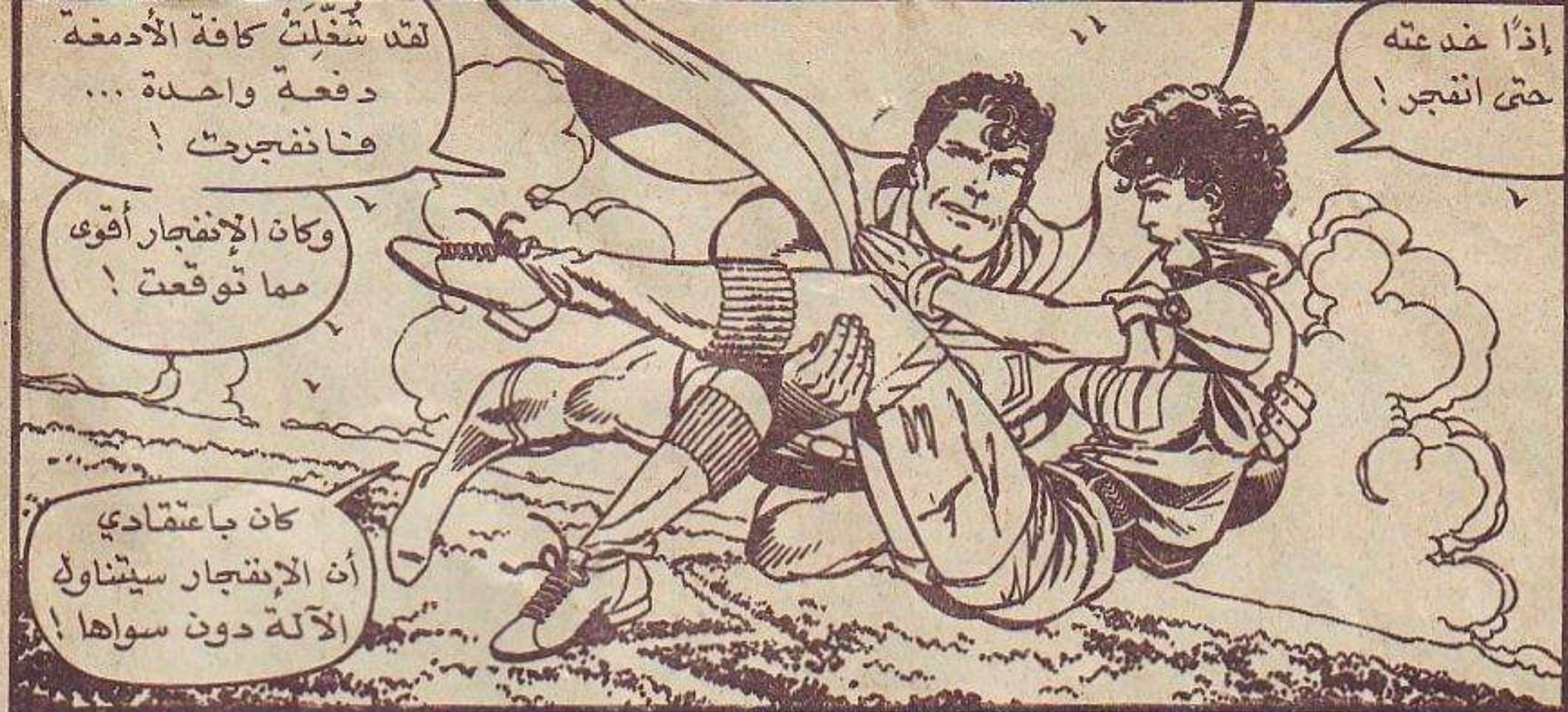


ولحسن الحظ، التقطت  
هذه المكالة بواسطة  
سمعي الخارق!

وقد تمكنت  
من جعل أجهزة الخزان  
الدفاعية دائمة الجهون  
لصدي...







إذا خذته  
حتى انفجر!

لقد شغلت كافة الأدمغة  
دفعة واحدة ...  
فانفجرت!

وكان الانفجار أقوى  
مما توقعت!

كان باعتماد  
أن الانفجار سيتناول  
آلة دون سواها!



كما أن غرور "عشتار" أوضح  
الصورة عنهم!

استبعدوا البدائيين ...  
ورفضوا أن يساعد بعضهم البعض!

كل ذلك حصل  
في غيابة؟

لحسن الحظ أنك أعطيت المعلومات  
لي.. وليس لصديقك "نبيل"!

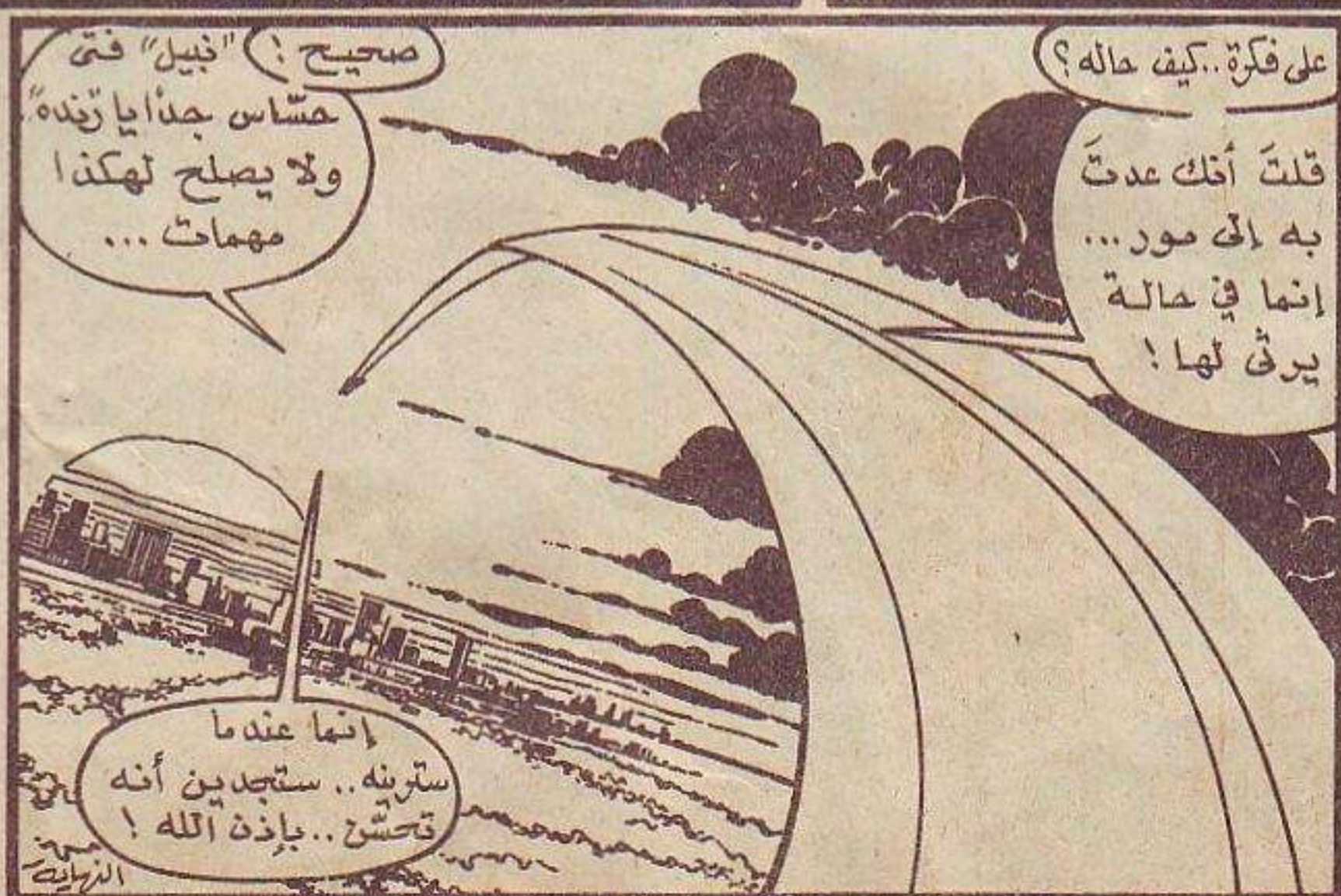


ولكن كيف فهمت  
بهذه المجازفة؟

في الحقيقة يا "زنده"  
كانت مجازفة كما قلت.

لأنما، استناداً إلى أقوال  
هذا الشعب، عرفت أنه  
شعب أناني ومتسلط!

كيف جرمت أنك  
لن تقع أنت نفسك  
بالأسر؟



على فكرة.. كيف حاله؟

قلت أنك عدت  
به إلى مور...  
لأنما في حالة  
يرثي لها!

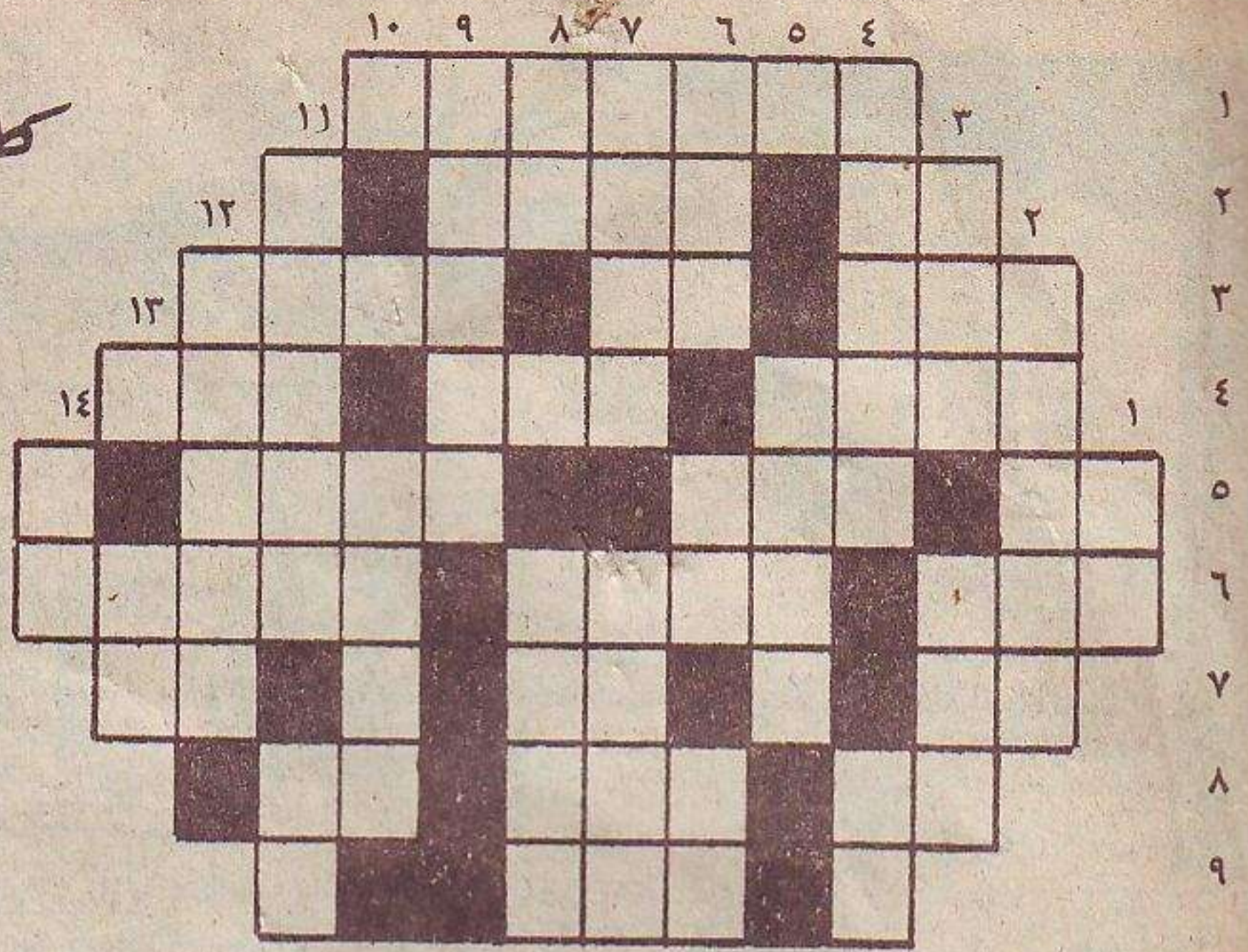
صحيح! "نبيل" فتى  
حساس جداً يا "زنده".  
ولا يصلح لهذا  
مهمات...

لأنما عندما  
سترينه.. ستجدين أنه  
قحسن.. بإذن الله!

الزمانية

# كلمات متقاطعة

( بإعداد راعدة حاد )



## أفقيًا

- ١ - في القارة الأفريقية
- ٢ - خذ، من المعادن
- ٣ - في القارة الأفريقية، نصف بارد، إحدى القارات
- ٤ - صاحب، غنج، نهر أوروبي
- ٥ - إسم موصول، ضد نافع، إسم مذكر
- ٦ - طأطأ، شريان (معكوسة)، جمع قناة
- ٧ - شركة بترولية، حزن، للنفي
- ٨ - من الأقارب، يلي مبعثرة، للتأوه
- ٩ - حرك ليزيل الغبار

## عموديًا

- ١ - حرف جرّ
- ٢ - في القارة الأفريقية
- ٣ - نسخا وكتبا، بضائع
- ٤ - التمتع، ضد حلو
- ٥ - آت
- ٦ - جرّ، سقي، للنهي
- ٧ - إسم مؤنث، يحضر من القمح
- ٨ - من أعضاء الجسم (معكوسة)، بريق
- ٩ - أمارح
- ١٠ - وجدا
- ١١ - من أشهر السنة، ضمير منفصل
- ١٢ - من أشهر السنة
- ١٣ - متشابهان
- ١٤ - أنهى (معكوسة)

الحل صفحة ٣٤

# سوبرمان

البطل الجبار

من مفاخرات  
سوبرمان  
عندما كان فتى

ماذا تقصد ...  
هل تنوي  
الانتحار؟

سأقترب منها، أكثر  
فأكثر، إلى أن تخور  
هتواي!

ألفتي الجبار لا يسفر بالعلم،  
وله مناعة ضد كل شيء  
ماعد الكريبتونيت ... إننا  
المادة الوحيدة التي تفتك به  
وهكذا عندما تعلمت الجبار  
الاقتراب من الكريبتونيت  
والتعرض إلى أشعته الفتاكة  
ارتبك الناس، وتساءلوا  
عن سبب هذه ...

الأعمال

الخاصة

تحوّل "نبيل" إلى الفتى الجبار" وبعد لحظة توجهه  
إلى صحراء بعيدة ...

زات يوم بينما كان "نبيل" يرتب برنامج اليوم ...

آه ... هذا هو اليوم الذي كنت  
بانتظاره، سأبدأ بمشروعي  
الآلة !!

آه ... هذا الذي كنت  
أبحث عنه !!



ومالما اقترب من هدفه، لاحظته فجأة شخص ...

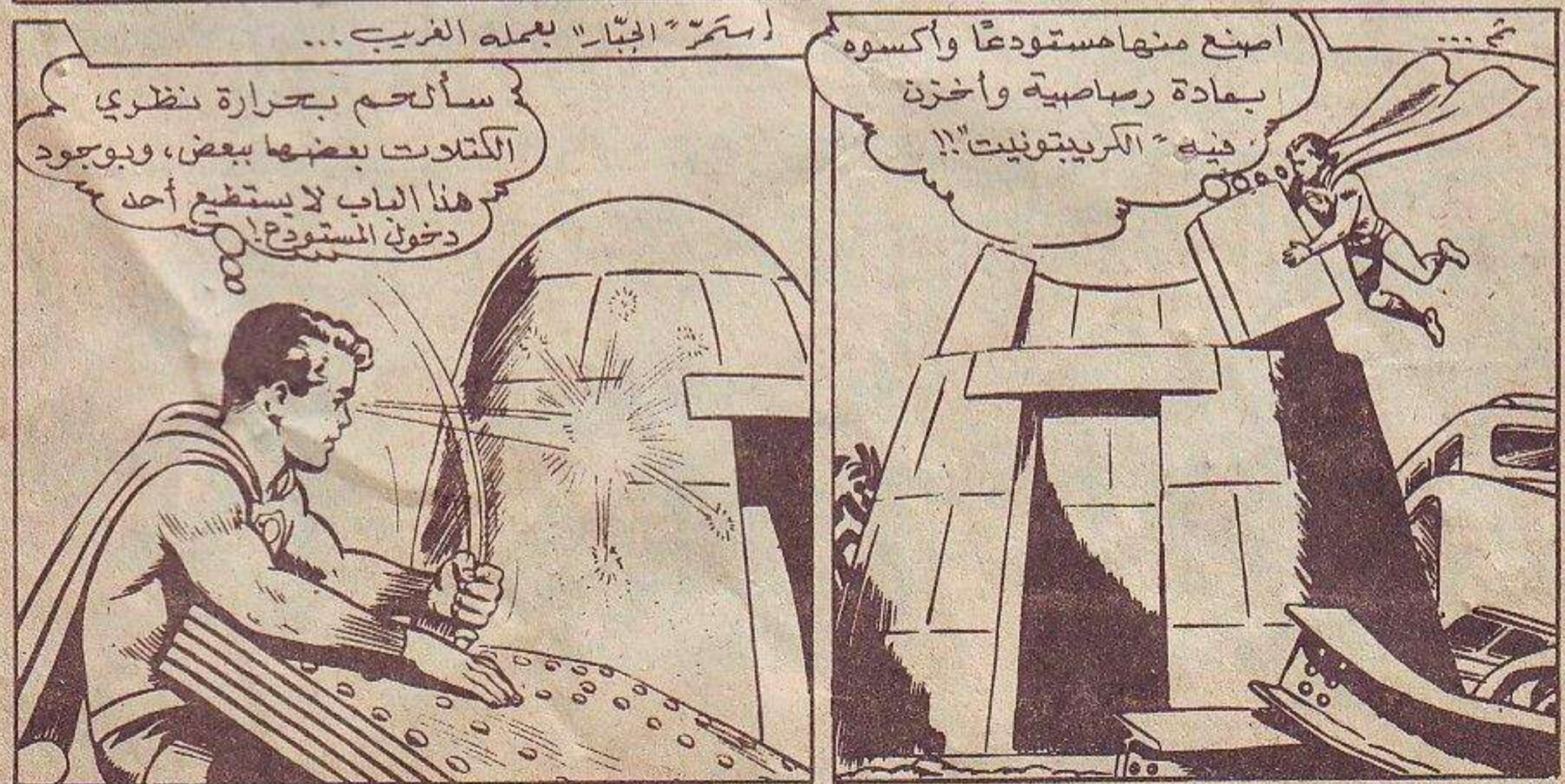


وربط استرّد الفتى الفولاذي ناله، ثم أضاء عودته  
إلى بيته سمع بهرغاً رقيقاً على الراديو ...



بعد لحظة تصدّى الجبار للمدفع الصّوّبة فوهته نحو الصخرة ...





بعد أن اتهم "الجبار" مرضه ...

في الليلة ذاتها ...



ومالاً استلم "الفتى الجبار" إلى النوم ...

في اليوم التالي غادر "الجبار" بيته كالعادة ...



بعد حين ... في متحف بعيد ...



وبعد قليل سقط الجبار فوق الصندوق الزجاجي ...

أظنه قضى هنا المدة المعينة والآن لناخذ الكريبتونيت حسب أوامره!



بعد ذلك ... عند المستودع الذي بناه الجبار ...

لبيتنا خصل على هذه القطع ... إنها ثمينة بالنسبة لنا، لأنها تفتك بسوبرمان!



ولسعة عجيبة صنع الجبار الحبل الطويل ...



استخدمت ذات مرة قضيباً طويلاً لدفع قطعة من الكريبتونيت إلى أعماق الأرض!!

بعد أنت استرد الجبار قواه مرة ثانية ...

يجب أن أحبك الآن أطول حبل في العالم!



وأربطها بالحبل ... ثم حالاً أصل إلى سطح الأرض سأسحبها تحوي!!



والآن سأسلك في نفس الطريق لأقترب من القطعة ذاتها!!



بعد أن سحبنا من فوقنا ...



لماذا يفعل ذلك؟

ليتي أعرف السبب ... لا شك في أنه يسير نحو الهلاك !!

في الليلة ذاتها ... في مستشفى قريب ...



أرجوك يا دكتور أن حرارته مرتفعة جداً ... تنصحه!

إذا استمر الحال هكذا يا جبار فليس أمامك سوى الموت!

سأقوم بواجبي مهما كلف الأمر!

وهناك في الفضاء البعيد، بدأ "الجبار" يلعب بالشبكة ...



سألتقط الشهاب الكريبتونية قبل سقوطها !!

وفي اليوم التالي استرد "الجبار" جزءاً من قواه ...



سأربط هذه الشبكة إلى قضيب كبير ثم أطير بها في الفضاء !!

عند رجوعه إلى الأرض بالشهيد ...



عند المساء ... في زاوية هادئة من المستشفى ... نبضه ضعيف، ومنهبط الدم منخفض جداً ... لن يدوم على هذا الحال طويلاً !!

هه؟ لماذا ألقى بنفسه فوق الشهاب؟ لا أظنه سيتعافى هذه المرة !!



هه؟ لماذا ألقى بنفسه فوق الشهاب؟ لا أظنه سيتعافى هذه المرة !!

مرت الأيام والجبار "ما زال طريق الفراش ... ولكن ذات يوم ... نعم ... إنه الجبار يسير ويطيح ببطل ...



هه؟ جاء  
"الفتى الجبار" للنجدة  
لقد استرد قوته  
حركاته بسيطة ...  
لا أظنه قد تعافى  
نعم ... إنه الجبار يسير ويطيح ببطل ...  
نعم ... طرقت اليوم  
بسرعة كالعادة، تعال  
معي إلى غرفة تذكاري  
وسأشرح لك كل شيء !!  
وفي الأيام التالية ...  
الحمد لله يا بني ...  
لقد تعافيت، واسترجعت  
قواك جميعها !!  
نعم ... فلقد  
نجحت برفع  
البيانو عن  
الأرض  
آه ... أشعر اليوم ...  
آه ... بتحسن ...  
فقد ريت أن المجرمين  
سيهبطون على الأرض  
بعد ٥ أعاماً من  
يوم انطلاقهم!  
يا إلهي ... عشرة  
مجرمين؟ ليس لهم إلا  
"الكريبتونيت" ولكن  
ذاك يؤذي  
أيضاً!  
عشرت ذات يوم على هذه الأسطوانة ...  
إنها تحتوي على سجلات دائرة بوليس  
كريبتون قبل فناءه ... وقد ذكر فيها  
أسماء عشرة مجرمين حكم عليهم بالدوران  
حول "كريبتون" وهم سجناء في قعر  
صناعي له قفل موقوت  
الطائرة  
تحتوي على  
سجلات دائرة  
بوليس  
كريبتون  
كان هذا عقاب مجرمي كريبتون قبل اكتشاف  
منطقة الأشباح!

ولكن ما عدا هذه  
القطع، فأنت مازلت  
تأثر بهذه المادة  
الفتاكة!!

صدقتا... ولقد  
فكرت بجمعها في اليوم  
الذي كنت أنتظر  
سقوط الشهاب!

ثم حفظت الأمر سرًا كي لا يعيش  
الناس في خوف مستمر فيما لو  
فشلت في مشروعي...  
أما الآن فأنا متأكد  
من نجاح خطتي!

"وماذا يربطونك على الأرض..."

والقطع التي جمعتها  
كلها مخفية في قعر البحر،  
وإني أن يصل المجرمون  
أكون قد كسبت مناعة  
تامة ضدها، وأكون عندئذ  
قد أصبحت رجلاً!!

ها! ها! هل يستطيع  
"جبار" أن يكافح عشرة  
جبابرة؟

نعم... لأنني سأستخدم  
الكريبتونيت بمخافتكم!



آخ... سنعود ولن تأتي ثانية  
إلى الأرض!!

أقسموا لي أيضاً أن  
تستخدموا قواكم الجبارة في عمل الخير  
فقط، وإلا سجنكم في مركبتكم  
والكريبتونيت معكم!

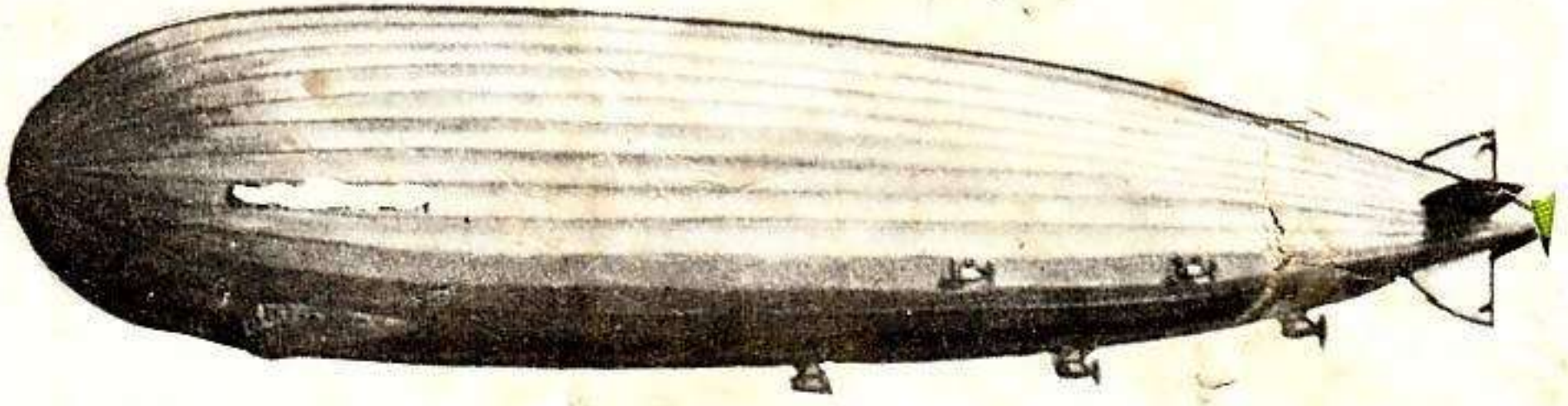
جازف "الجبار" بحياته من أجل سلامة  
الأرض، وأقسم وهو في قعر البحر...

سأ كافحكم أيها المجرمون... أنا  
الآن مستعد لكم!!



النهاية

## هل سيزدهر مجددا عهد استخدام مناطيد الزبلين ؟



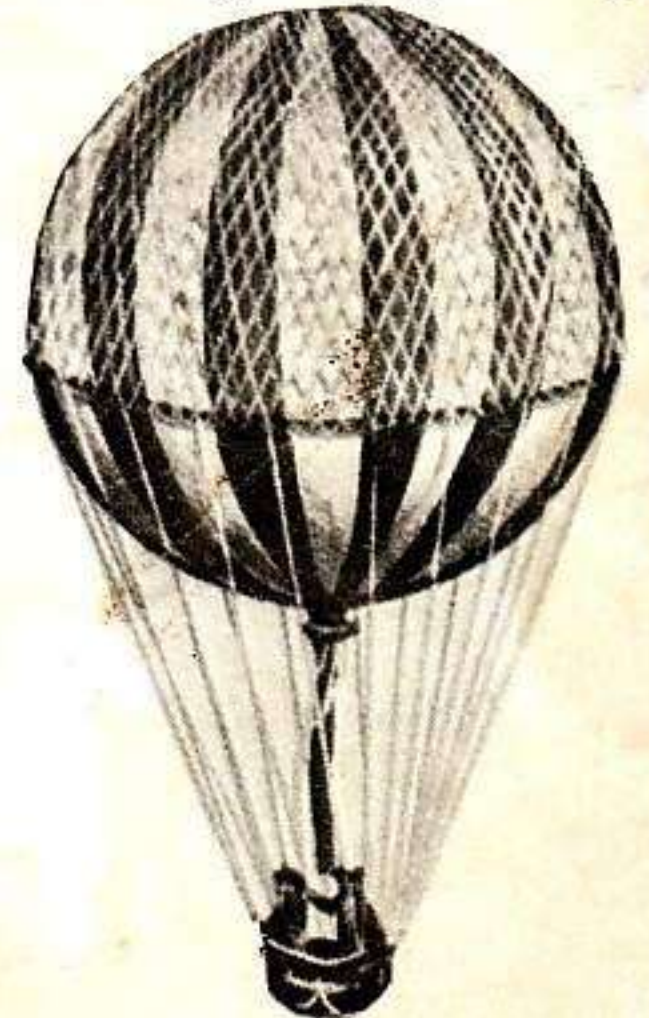
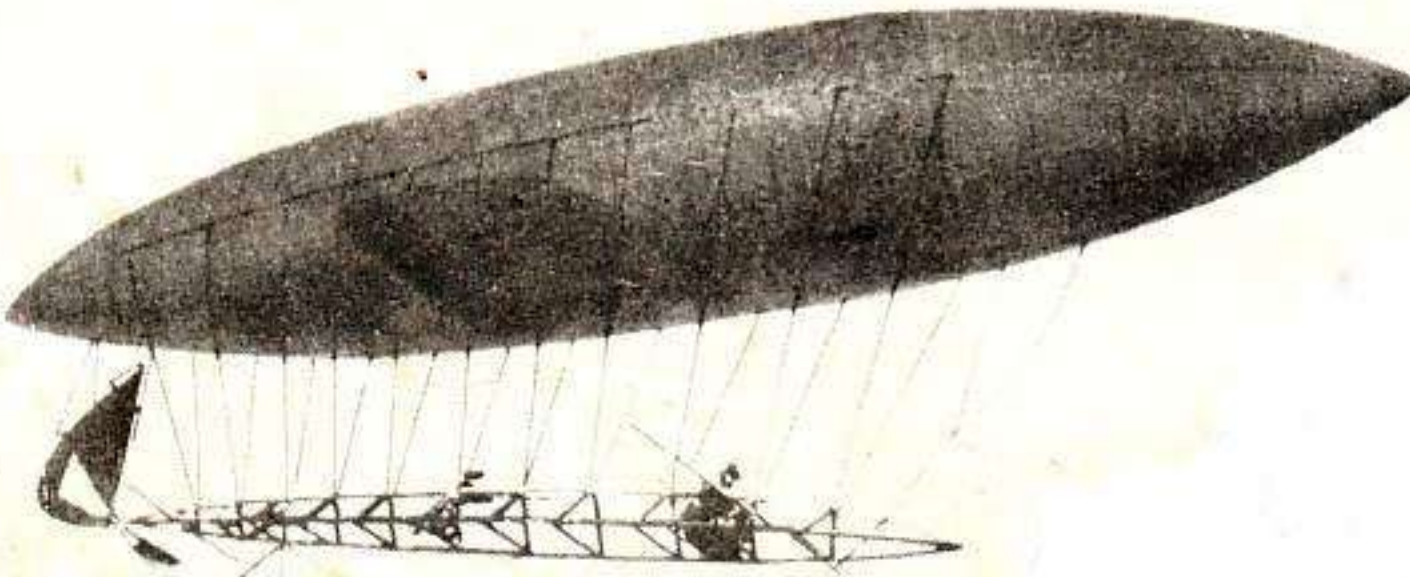
كان استخدام المناطيد المسيّرة بـقوة الطاقة الشمسية في ارتياد المناطق النائية الخالية من طرق المواصلات والتي يسطع فيها نور الشمس بصورة متواصلة ، موضوع بحث الاختصاصيين في مؤتمر الطاقة الشمسية العالمي الذي عقد في ألمانيا في خريف العام الماضي باعتبار "مشروع ذو مستقبل كبير" . وقد نشط علماء من عدة دول المجموعة الأوروبية في معالجة هذا الموضوع ومناقشته بصورة مستفيضة منذ ذلك الوقت .

وتقع مناطق واسعة الأرجاء في الكرة الأرضية ضمن الحزام الشمسي بين درجتي عرض ١٥ و ٣٠ على طرفي خط الاستواء تكاد تخلو من طرق المواصلات وتبعد عن العمران ، كالصحراء الأفريقية الكبرى وشبه الجزيرة العربية ومناطق واسعة في قارة أستراليا ، وأميركا الجنوبية . ويعتبر هنا استخدام المناطيد المسيّرة بـقوة الطاقة الشمسية حلاً مثاليا لنقل السكان في المناطق غير الكثيفة بالسكان ، وأيضا لتزويدهم بالمواد الغذائية والأدوية والبضائع والسلع المختلفة بانتظام ، لأن

المناطيد لا تحتاج الى مطارات خاصة بها للهبوط والإقلاع مثل الطائرات ، بالإضافة الى ذلك ، فإن محركاتها المسيّرة بـقوة الطاقة الشمسية لا تسبب أية ضوضاء أو تولّد غازات عوادم تضرّ بالبيئة .

وتمكّن علماء إنكليز من وضع مخطط ملموس لتحقيق هذا المشروع ، فاقترحوا تشييد مناطيد رفيعة يبلغ طول الواحد منها ٨٠ مترا ، وتستطيع حمل ما يزن ٣ الى ٥ أطنان . ويتم تزويد القسم العلوي وجانبي قشرتها بالخلايا الشمسية التي تمدّ محركين يعملان بالتيار المستمر تبلع قوة الواحد منها ١٠٠ كيلوواط ، فتستطيع التحليق بسرعة ٩٠ كيلومترا في الساعة بمعدّل ست ساعات في اليوم تحت نور الشمس الساطع بصورة متواصلة .

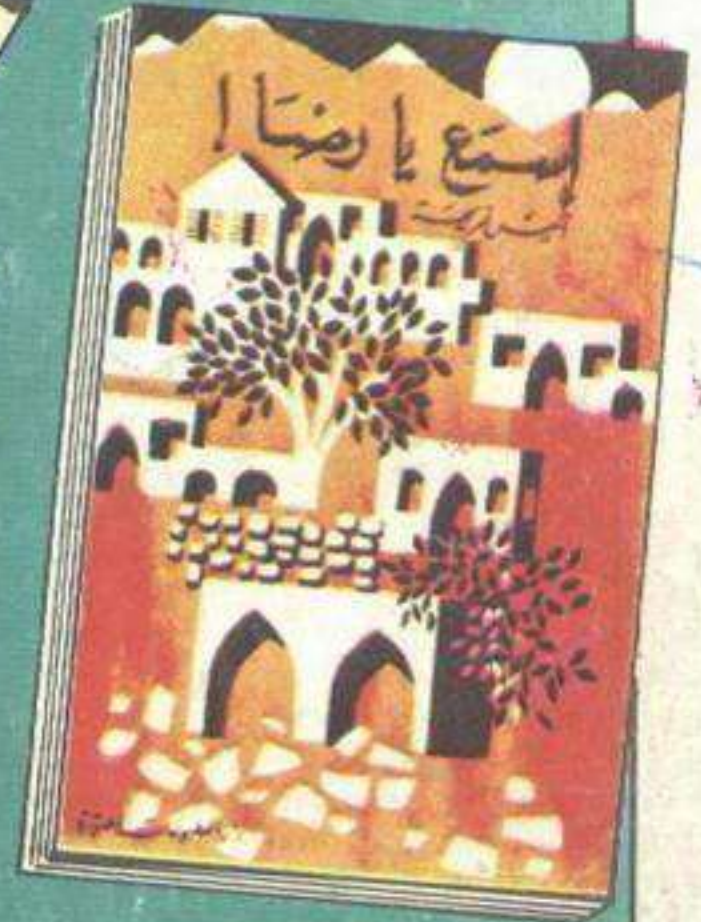
بيد أنه لا تزال تعتبر نفقات بناء مناطيد من هذا النوع بالجملة مرتفعة في الوقت الحاضر ، إلا أنه يؤمل تحقيق هذا الهدف في وقت ليس ببعيد عندما يمكن صنع خلايا شمسية رقيقة بثمان رخيص .



# الألف في الألف

## استمع يا أرضاً

الدكتور أنيس فرجة



كتاب مطالعة شيق عن القرية اللبنانية وأهلها  
وعاداتها وحياتها الساذجة.

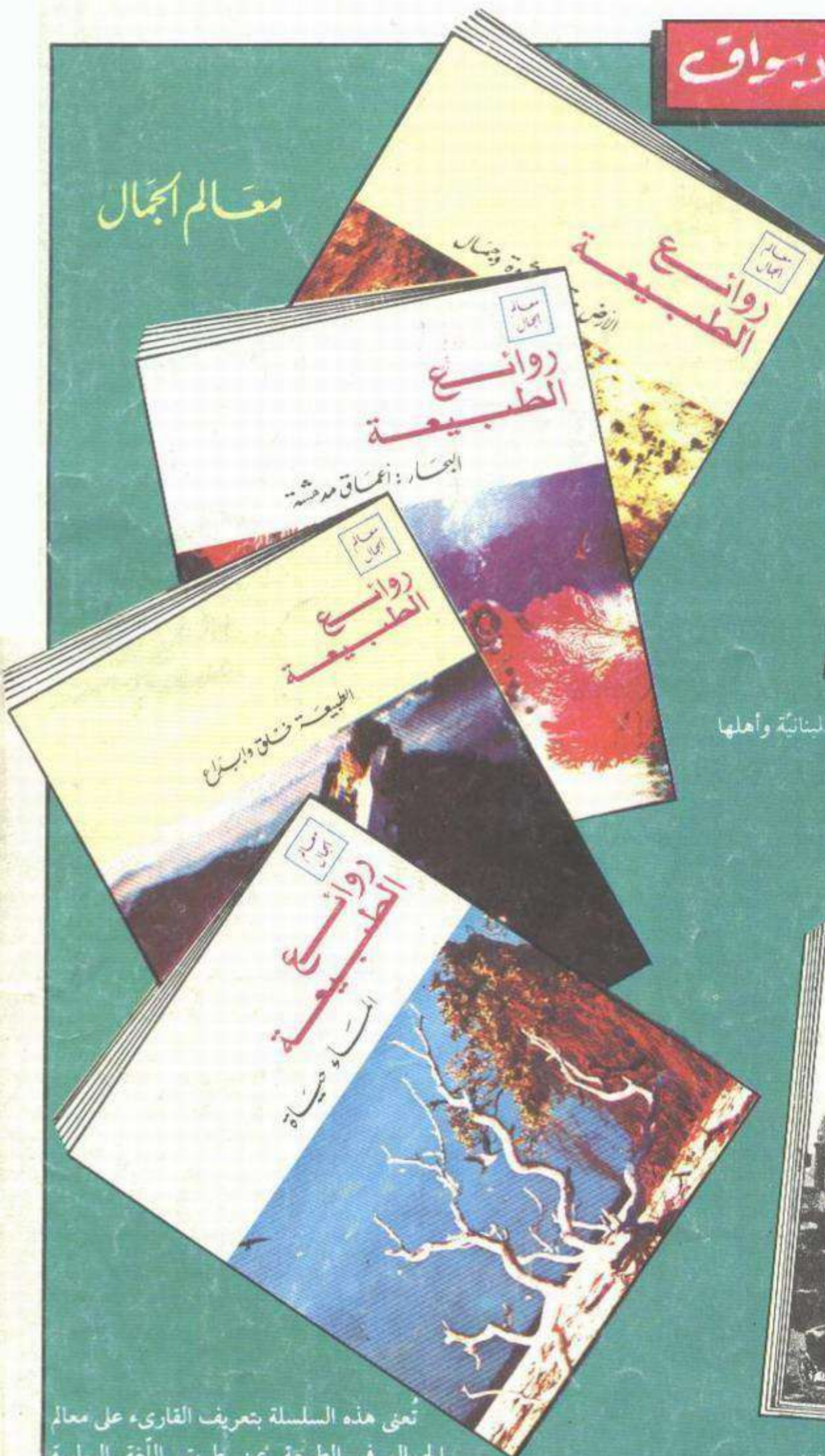
## رزق الله عبيدك الآباء...

باراس بيروت



راس بيروت من خلال ذكريات أهلها  
وتوادرهم وحكاياتهم

## معالم الجمال



تعنى هذه السلسلة بتعريف القارئ على معالم  
الجمال في الطبيعة عن طريق اللغة السلسة  
والصور الغنية.